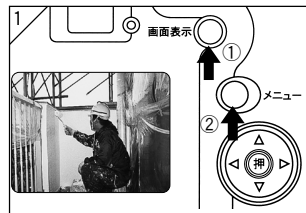


セットアップメニューを使った設定

- セットアップメニューの各項目を変更することにより、自分に合った使いやすい設定でカメラを使用することができます。
- 各設定は、メインスイッチの入/切に関わらず、設定を変えるまで保持されます。
- メインスイッチは入/切どちらの状態であっても設定可能です。



1. 画像表示ボタンを押して液晶モニターを点灯させた後、メニューボタンを押します。



2. 選択ボタンを◀または▶側へ押して、「セットアップ」アイコンを表示させ、決定ボタンを押します。

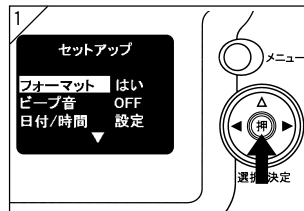
3. 選択ボタンを▼または▲側へ押して設定するメニューをハイライト表示させます。選択ボタンを押す毎にメニューは下記のように切替わります。

フォーマット	↑	(→ P 6 1)
ビーブ音		(→ P 6 2)
▼ 日付/時間	▲	(→ P 6 2)
モニタの明るさ		(→ P 6 3)
▼ 言語		(→ P 6 3)

- * 各メニューの設定の方法の詳細は、以降のページをご覧ください。
- * メニューボタンを2回押すとセットアップメニュー表示は終了し、1の画像に戻ります。

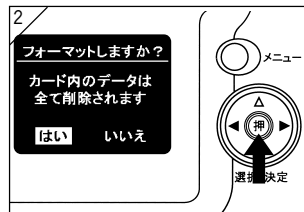
CFカードをフォーマットする

- CFカードをフォーマットすると購入時の状態に戻ります。
- フォーマットすると、ロック設定(P 5 1)された画像があっても全て削除されてしまいます。ご注意ください。
- CFカードのフォーマットは必ずカメラ本体で行なってください。パソコンでフォーマットした場合、CFカードが正常に使用できなくなることがあります。



1. セットアップメニューの中から「フォーマット」を選択します。

「いいえ」が選択されています。選択ボタンを◀または▶側へ押して「はい」を表示させ、決定ボタンを押します。



2. 「いいえ」が選択されています。フォーマットを実行する場合は選択ボタンを◀または▶側へ押して「はい」を選択し、決定ボタンを押します。



3. フォーマットが開始されると、「フォーマット中」画面が表示されます。

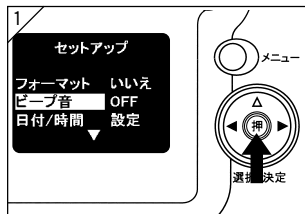
- フォーマット中は、メモリーカード蓋を絶対に開けないでください。カードが損傷する恐れがあります。

フォーマットが完了すると「画像が記録されていないかカードが入っていません」と表示されます。

セットアップメニューを使った設定 (つづき)

ビーブ音を鳴らさないようにする

- 各種操作時に鳴るビーブ音を止めることができます。

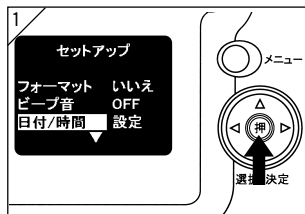


1. セットアップメニューの中から「ビーブ音」を選択します。選択ボタンを◀または▶側へ押して「OFF」を表示させ、決定ボタンを押します。

*「ON」を選択して決定ボタンを押すと、音が鳴る設定に戻ります。
* 設定後、メニューボタンを2回押すとP 6 0-1の画像に戻ります。

日時を調整する

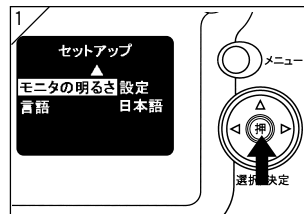
- 電池交換したときは、日時の設定を確認してください。また、電池を外して約15分以上経った場合、日時の設定が初期値に戻ることがありますので、その場合は再設定を行ってください。



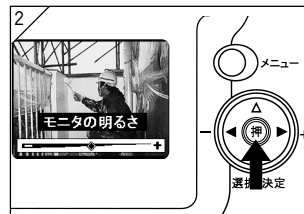
1. セットアップメニューの中から「日付/時間」を選択し、決定ボタンを押します。日時設定モードに入ります。
2. 「日付・時刻を合わせる」(P 2 7～P 2 8)の2～5の方法で日付・時刻を合わせてください。
3. 設定が完了するとP 6 0-1の画像に戻ります。

液晶モニターの明るさを調整する

- 周囲の明るさに合わせて、液晶モニターの明るさを調整できます。



1. セットアップメニューの中から「モニターの明るさ」を選択し、決定ボタンを押します。



2. 選択ボタンを▶側へ押すと、カーソル(◆)は十側に動き画面が明るくなります。◀側に押すとカーソル(◆)は一側に動き画面が暗くなります。お好みの明るさの所で決定ボタンを押すと設定完了となり、P 6 0-1の画像に戻ります。

言語を変更する



1. セットアップメニューの中から「言語」を選択します。選択ボタンを◀または▶側へ押して希望の言語を選択し、決定ボタンを押します。選択した言語が表示されます。
* メニューボタンを2回押すとP 6 0-1の画像に戻ります。

- カメラで撮影した画像は、別売の「DIGITAL 現場監督 D G - 2 用 P C 接続キット (型番: D G - P C 2)」を使用して、パソコンに転送することができます。

動作環境

- パソコンの動作環境は以下の通りです。

1. Windows

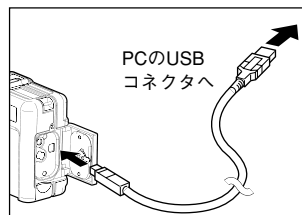
- OS : Windows 9 8、Windows 9 8 SE、Windows Me、Windows 2 0 0 0、Windows XP がインストール済み
- メモリ : 1 6 M B 以上の使用可能な R A M (3 2 M B 以上を推奨)
- ディスプレイ : 3 2 0 0 0 色以上、解像度 6 4 0 × 4 8 0 p i x e l 以上の表示
- その他 : C D - R O M ドライブ搭載、U S B ポート標準装備

2. Macintosh

- OS : Mac OS 9 . 0 / 9 . 1 / X (バージョン 10.0.1 以上)
- C P U : P o w e r P C 以上搭載
- メモリ : 1 6 M B 以上の使用可能な R A M (3 2 M B 以上を推奨)
- ディスプレイ : 3 2 0 0 0 色以上、解像度 6 4 0 × 4 8 0 p i x e l 以上の表示
- その他 : U S B ポート標準装備

U S B ケーブルと接続する

- カメラのメインスイッチは「切」にして、電源を O F F にします。
- 撮影画像が保存された C F カードが装着され、電池または A C アダプターが装着されていることをご確認ください。
- U S B ケーブルは必ず「DIGITAL 現場監督 D G - 2 用 P C 接続キット (型番: D G - P C 2)」のものをご使用ください。
- カメラへ U S B ケーブルを接続したり外したりする際に、パソコンの電源を切る必要はありません。

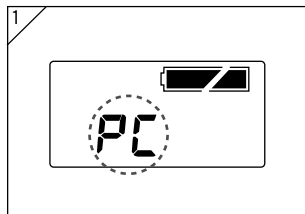


1. パソコンの電源を入れ、Windows あるいは Mac OS を起動します。
2. カメラの端子カバーを開け、U S B ケーブル (別売) でカメラとパソコンを接続します。

- ※ カメラをパソコンに接続しているときは、カメラの操作 (メインスイッチ以外) はできません。
- ※ カードアクセスランプ点灯中は、U S B ケーブルや A C アダプターを外したり、カード蓋を開けたりしないでください。
- ※ U S B ケーブルの接続を外すときも、カメラの電源は O F F にしてください。また、U S B ケーブルを外した後は、カメラの端子カバーを確実に閉めてください。
- ※ パソコンとの通信時には A C アダプターのご使用をおすすめします。A C アダプターの接続 / 取り外しは、カメラの電源が O F F で、パソコンとカメラが接続されていない状態で行ってください。

USBデバイスドライバをインストールする

- Windows 9 8 / 9 8 S E をご使用の場合のみインストールしてください。他のOSをご使用の場合は、USBデバイスドライバのインストールは必要ありません。
- カメラのメインスイッチは「切」にして、電源をOFFにします。
- 電池の消耗を防ぐため、ACアダプター（別売、型番：DG-AC 1）のご使用をおすすめします。

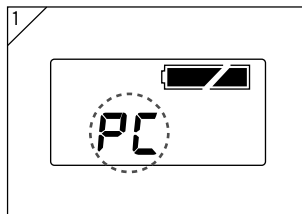


1. パソコンの電源を入れ、Windowsを起動します。
USBケーブルでカメラとパソコンを接続後（P 6 5）、カメラのメインスイッチを「入」にして電源をONにします。液晶パネルには「PC」と表示されます。

2. パソコンには、「新しいハードウェアの追加ウィザード」の画面が表示されます。
3. 付属のCD-ROMを、CD-ROMドライブにセットします。
4. 「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する（推奨）」が選択されていることを確認して、「次へ」をクリックします。
5. 「検索場所の指定」をクリックし、「D:¥」を入力し、「次へ」をクリックします。
*ここでは、CD-ROMドライブをDドライブとして説明します。
*別の検索場所を指定する場合は「参照」をクリックしてください。
6. 続いて表示される画面でも「次へ」をクリックします。
7. 「新しいハードウェアデバイスに必要なソフトウェアのインストールが完了しました」と表示されますので、「完了」をクリックします。これで、USBデバイスドライバのインストールは終了です。

画像をダウンロード（転送）する

- カメラのメインスイッチは「切」にして、電源をOFFにします。
- 電池の消耗を防ぐため、ACアダプター（別売、型番：DG-AC 1）のご使用をおすすめします。

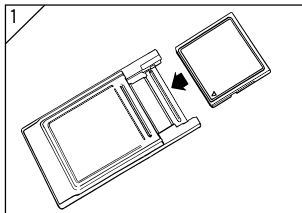


1. パソコンの電源を入れ、WindowsあるいはMac OSを起動します。
USBケーブルでカメラとパソコンを接続後（P 6 5）、カメラのメインスイッチを「入」にして電源をONにします。液晶パネルには「PC」と表示されます。
2. Windowsの場合、「マイコンピュータ」を開き、新しく作られた「リムーバブルディスク」アイコンをダブルクリックします。
Macの場合、デスクトップ上に「名称未設定」アイコンが表示されます。
3. 「DCIM」フォルダをダブルクリックします。
4. 「100KONIC」をダブルクリックすると、画像ファイルのアイコンが表示されます。
*「100KONIC」の最初の3ケタの数字は、カード内に存在するディレクトリにより異なります。
5. ファイルをダブルクリックすると、画像が表示されます。
保存する場合は、ドラッグアンドドロップで任意の場所にコピーしてください。

※ カメラに撮影画像が保存されたCFカードが入っていないときは、パソコンと接続できません。

CFカードから直接パソコンに読み取る

- CFカード用アダプター(市販品)を用いて、PCMCIA TYPE II 準拠ATAカードとして、パソコンで直接画像を取り込むことができます。



1. カメラからCFカードを取り出し、CFカード用アダプターに差し込みます。
2. PCMCIA TYPE IIのカードに適合するスロットを持ち、ATAカードの読めるパソコンに装着してください。

* 装着方法の詳細については、ご使用のパソコン本体の取扱説明書でご確認ください。

3. Exif (JPEG) をサポートしているアプリケーションソフトで、画像を開いてください。

「DCIM」という名前のディレクトリ(フォルダ)の中に「100KONIC」というフォルダがあり、その中に、PICT0001.JPG, PICT0002.JPG, PICT0003.JPG... という名前で画像ファイルができています。

* 「100KONIC」の最初の3ケタの数字は、カード内に存在するディレクトリにより異なります。

注意：* 必要に応じて、画像ファイルをハードコピーなど他のメディアにコピーしたり消去することができます。ご使用のOSの取扱説明書を参照ください。なお、この操作により生じた損害等についての保証・責任は、当社では一切負いかねますのでご了承ください。

* パソコンで、CFカードに保存されている画像データのファイル名を変更したり、カメラによる画像データ以外のファイルを書き込んだりしないでください。

* カメラで設定したプロテクト指定は、ファイルの読み出し専用属性をセットしたものです。パソコンで属性を変更しないでください。変更した場合、カメラで設定したプロテクト指定は無効となります。

* 大切なデータは必ずバックアップを取ってください。

DIGITAL 現場監督 D G-1 用 AC アダプター (別売、型番：AC-DG1) のご使用について

- AC100V～AC240V、50/60Hzの電源電圧でご使用になれます。
- 電源コンセントの形状が異なる国では、使用先の国の電源コンセントにあった変換アダプターを予め旅行代理店などでご確認の上ご用意ください。

保証書について

- 本機は国内仕様です。付属している保証書は、日本国内でのみ有効です。
- 外国で万一、故障や不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスおよび、その費用についてはご容赦ください。

お手入れ時のお願い

お手入れの際は、ベンジンやシンナーなどの溶剤を使用しないでください。

- ・お手入れの際は、最初に電池を取り出してください。また、A Cアダプターを使用の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・カメラの外装には、ゴムやプラスチックが多く使われ、また、印刷や塗装がしてあります。ベンジンやシンナーなどで拭いたりすると変色したり、塗装や印刷が剥けることがあります。

使用後のお願い

長時間使用しないときは、電池を取り出してください。また、A Cアダプターの電源プラグをコンセントから抜いてください。

- ・長時間電池を入れたままにすると、液漏れを起こし、故障の原因となります。
- ・保管するときは、本機・電池共、涼しく湿気の少ない、なるべく温度の一定した所に保管してください。

推奨温度：15℃～25℃

推奨湿度：40%～60%

C F カードについて

取扱いについて

- ・曲げたり、強い力や衝撃を加えないでください。
- ・湿度の高い所、ほこりや湿気の多い所、静電気や電磁波の発生しやすい所に保管しないでください。
- ・端子部にゴミや水、異物を付着させないでください。

画像データについて

- ・他機種やパソコンで記録された画像やファイルの消去はパソコンで行なってください。
- ・お客様または第三者がC Fカードの使い方を誤ったり、C Fカードが静電気や電氣的ショックなどの影響を受けたり、故障や修理した場合、記録したデータが消滅することがあります。記録したデータの消滅による損害については、当社では一切責任を負えませんので予めご了承ください。

液晶モニターについて

- ・液晶モニターは、精密度の高い技術で作られています。99.98%以上の有効画素がありますが、0.02%以下の画素欠けや常時点灯するものがあります。
- ・寒い所で使うと、はじめは画面が通常より少し暗くなりますが、本体内部の温度が上がってくると通常の明るさになります。
- ・ほこりや指紋などが付着して汚れたときは、柔らかい乾いた布で軽く拭いてください。

故障かな？と思ったら

- 下表に従って点検しても直らないときは、お買い上げ店または、
コニカサービス サポートセンター（P 7 9）にお問い合わせください。

	こんなときは	ここをご確認ください	ページ
電 源	電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> ・電池が消耗している ・電池が正しい向きに入っていない ・ACアダプターが正しく接続されていない 	2 3 2 2 2 4
	電源を入れてもすぐに切れる	<ul style="list-style-type: none"> ・電池が消耗している ・低い温度の所で使用している 	2 3 7 0
撮 影	シャッターボタンを押しても撮れない	<ul style="list-style-type: none"> ・メインスイッチが「入」の位置になっていない ・撮影可能なCFカードが入っていない ・撮影可能枚数いっぱいになっている → 不要な画像は削除してください ・セルフタイマー撮影になっている ・フラッシュが充電中である 	2 5 6 1 5 4 4 3 4 0
	ピントが合わない	<ul style="list-style-type: none"> ・被写体が画面中央にない ・ピントが合わせにくい被写体である ・防塵ガラスが汚れている ・被写体との距離が合っていない 	3 4 3 4 3 2 3 2
	液晶モニターの表示や画像がはっきりしない	<ul style="list-style-type: none"> ・液晶の明るさ調整が合っていない ・指紋やほこりがついている 	6 3 7 1
	フラッシュが発光しない	<ul style="list-style-type: none"> ・フラッシュが「発光禁止」モードになっている 	4 1

	こんなときは	ここをご確認ください	ページ
再 生	再生できない	<ul style="list-style-type: none"> ・メインスイッチが「切」になっていない ・撮影済みのCFカードが入っていない ・CFカードの画像を全て削除した 	3 7 3 7 5 4、6 1
	画像が自然な色合いにならない	<ul style="list-style-type: none"> ・ホワイトバランスが制御できない状況の可能性ある 	4 4
	画像が暗い	<ul style="list-style-type: none"> ・距離が遠くてフラッシュ光が届かなかった ・光量が不足していた 	4 0 3 3
	画像が明るすぎる	<ul style="list-style-type: none"> ・被写体に近づきすぎてフラッシュを発光した 	4 0
そ の 他	パソコンに転送できない	<ul style="list-style-type: none"> ・パソコンと正しく接続されていない ・撮影済みのCFカードが入っていない 	6 5 6 7
	日付が正しく表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ・電池を外したまま15分以上経っていた 	6 2

- 液晶パネル上の残りコマ数表示部分に下記エラーメッセージが点滅したときは、以下の方法で対処してください。

1. 「E r r」が点滅した → カメラの動作エラーです。

- ・対処方法（次のいずれかの方法を行ってください）
 - ・メインスイッチを一旦「切」にした後、再度「入」にする。
 - ・電池を全て取り出してから再度入れる。
 - ・A Cアダプターを使用していた場合は接続を外し、電池を取り出してから再度入れ、A Cアダプターを再度接続し直す。

引き続きエラーが発生する場合は、お買い上げ店またはコニカサービス サポートセンター（P 7 9）にお問い合わせください。

2. 「0 0 0」が点滅した

→ C Fカードの容量がいっぱいになっている、C Fカードが損傷している、C Fカードが入っていないなどの原因により撮影できない状態であることを示します。また、シャッターボタンを押すとファインダーLEDには赤ランプが点灯します。

- ・対処方法（次のいずれかを確認してください）
 - ・カメラにC Fカードがセットされていることを確認してください。
 - ・新しい空のC Fカードをセットした直後にエラー表示された場合は、カードがフォーマットされていない可能性があります。カードをフォーマットしてください（P 6 1）。
 - ・多くの画像を撮影し、C Fカードに保存したあとでエラー表示された場合はカードの容量がいっぱいになっています。不要な画像を削除（P 5 4）するか、画像をパソコンにダウンロード（P 6 7）してからカード内の画像を削除するか、新しいC Fカードに交換するなどしてください。
 - ・C Fカードがフォーマットされていて、容量もいっぱいになっていないにも関わらずエラー表示される場合は、カードが損傷している可能性があります。カードを再フォーマットするか、別のカードを使用してください。

DIGITAL 現場監督 D G - 2 用 P C 接続キット（型番：D G - P C 2）

※動作環境については、P 6 4 をご覧ください。

●同梱品

- 1) U S B ケーブル
- 2) C D - R O M（ドライバーソフト）
- 3) 説明書（兼保証書）

DIGITAL 現場監督 D G - 2 用 ワイドコンバージョンレンズセット（型番：D G - W - K）

●同梱品

- 1) ワイドコンバージョンレンズ（2 8 m m 相当、防水仕様）
- 2) レンズキャップ（前・後キャップ）
- 3) 外付けファインダー（2 8 m m 相当、防水仕様）
- 4) ソフトケース
- 5) 説明書（兼保証書）

DIGITAL 現場監督 D G - 1 用 A C アダプター（型番：D G - A C 1）

※このA C アダプター（型番：D G - A C 1）は、DIGITAL 現場監督 D G - 2 に共通でご使用になれます。

●同梱品

- 1) A C アダプター
- 2) 取扱注意書

形式	：単焦点防水デジタルスチルカメラ
有効画素数	：1 9 5 万画素
記録媒体	：コンパクトフラッシュカード
記録画素数	：高画質 1 6 0 0 × 1 2 0 0 pixel 提出用 1 2 8 0 × 9 6 0 pixel エコノミー 6 4 0 × 4 8 0 pixel
記録方式	：JPEG 準拠（可変長化）
フォーマット	：DCF 準拠*、DPOF 対応
撮像素子	：1 / 2 . 7 インチ、 総画素数 1688 × 1248pixel（2 1 1 万画素）、 実効画素数 1620 × 1220pixel（1 9 8 万画素）
撮影レンズ	：f = 5 . 8 mm、F 2 . 8（5 群 6 枚） （1 3 5 サイズカメラ換算で f = 3 8 mm 相当）
焦点調節	：CCD 像面オートフォーカス
撮影範囲	：0 . 3 m ~ ∞（通常撮影時：0 . 8 m ~ ∞） （近距離撮影時：0 . 3 m ~ 0 . 8 m）
絞り機構	：ステップモーター駆動（F 2 . 8、F 3 . 8、F 5 . 6、 F 9 . 8 の 4 段階切替式）
シャッター速度	：約 2 秒 ~ 1 / 7 5 0 秒
露出制御	：プログラム AE（6 EV ~ 1 6 EV）
測光	：中央重点測光、逆光自動検知
ホワイトバランス	：自動補正
ファインダー	：実像式ファインダー
フラッシュ	：内蔵式自動調光フラッシュ、 撮影可能範囲：約 0 . 3 m ~ 2 . 8 m、 AUTO / ON / OFF / 赤目軽減を選択可能、 充電中はファインダー LED の赤ランプ点灯
撮影モード	：単写、セルフタイマー（約 1 0 秒）、デジタルズーム （× 1 . 5、× 2、× 2 . 5）
液晶モニター	：バックライト内蔵式 1 . 8 インチカラー液晶
再生	：1 コマ再生、インデックス再生、2 倍ズーム再生
消去	：1 コマ消去、全コマ消去、フォーマット

LED 表示	：セルフタイマー LED、ファインダー LED、カード アクセス LED
ブザー	：撮影時、各種警告時
オートデート機構	：年月日時分を記録
電源	：単 3 形アルカリ乾電池 4 本、ニッケル水素電池 4 本、 専用 AC アダプター
入出力端子	：USB 端子、AC アダプター電源入力端子
動作温度	：0℃ ~ 4 5℃（湿度 2 0 % ~ 8 0 %）
防水性能	：種類・JIS 7 級（防浸形）、水洗い可、雨中の撮影可、 水中撮影不可
大きさ	：1 3 8 . 5 × 7 6 . 5 × 5 3 mm（突起部除く）
質量（重さ）	：4 2 5 g（電池、カード別）

* 上記性能については、当社試験条件によります。

* 製品の仕様および外観については、予告なく変更することがあります。

※ DCF は、(社) 電子情報技術産業協会 (JEITA) で制定された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は…
まず、お買い上げ店へお申し付けください。

●保証書（別添付）

お買い上げ店からお受け取りの際は、お買い上げ日・販売店名などの記入を必ずご確認ください。保証書はよくお読みになったあとと保存してください。

※保証期間は、お買い上げ日から本体1年間です。

●修理を依頼されるときは

P 7 2～7 3の表に従ってご確認のあと直らないときは、接続している電源を外してから、お買い上げ店へご連絡ください。

注）修理品をご持参・お持ち帰りの際の交通費、またはご送付される場合の送料および緒掛かりはお客様の負担とさせていただきます。なお、ご送付の場合は適切な梱包の上、紛失防止のため、受け渡しの確認のできる手段（簡易書留や宅配便）をご利用ください。

●保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げ店で修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてお買い上げ店にお持ちください。

注）使用上の誤り、当社以外での修理・改造・分解による故障や保管上の不備による故障は保証の対象になりません。また、砂泥かぶり、浸・冠水、衝撃、落下、火災などの事故による故障は保証の対象にならないだけでなく、著しく損傷したものは殆ど機能の修復は望めません。修理が可能かどうかの判定は当社サービスステーションにご相談ください。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品につきましては、ご希望により無料で修理させていただきます。但し、デジタルスチルカメラの補給用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）は生産打ち切り後8年間が目安です。

カメラ本体に関する技術的なお問い合わせは…

●株式会社コニカサービス サポートセンターまで

住所：〒191-0003 東京都日野市日野台 5-2-2・17

電話：042-587-1044

FAX：042-584-7556

●電話での受付時間のご案内

10:00～17:00

●休業のご案内

土・日曜日・祝日

その他の休業日（年末、年始、夏期休暇）

カメラ本体の修理に関するお問い合わせは…

●サービスステーション（本製品についてのお問い合わせ・修理の受付窓口）

東京（新宿） 160-0022 東京都新宿区新宿3-26-11 新宿高野ビル4F

TEL(03)5269-0691(代)

大阪 541-0059 大阪市中央区博労町4-4-1 コニカ大阪ビル3F

TEL(06)6253-0251(代)

名古屋 460-0008 名古屋市中区栄2-2-17 名古屋情報センタービル3F

TEL(052)221-8950(代)

福岡 812-0011 福岡市博多区博多駅前1-4-4 安田生命博多ビル8F

TEL(092)451-4810(代)

札幌 060-0003 札幌市中央区北三条西1-1-1 ナショナルビル7F

TEL(011)271-6434(代)

仙台 983-0852 仙台市宮城野区榴岡5-12-55 NAViSビル4F

TEL(022)298-9050(代)

広島 730-0037 広島市中区中町8-6 フジタビル1F

TEL(082)249-4116(代)

●営業時間のご案内

新宿 10:30～18:30、その他 9:00～17:25

●休業のご案内

土・日曜日・祝日

その他の休業日（年末、年始、夏期休暇、新宿は特別休館日もあります）

※詳しくはお近くのサービスステーションにお問い合わせください。

*コニカのホームページ <http://www.konica.co.jp>

環境保護のため再生紙を使用しております。



163-0512 東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル

カメラ本体に関する技術的なお問い合わせは・・・

●株式会社コニカサービス サポートセンターまで

住所 : 〒 191-0003 東京都日野市日野台 5 - 2 2 - 1 7

電話 : 0 4 2 - 5 8 7 - 1 0 4 4

F A X : 0 4 2 - 5 8 4 - 7 5 5 6

●電話での受付時間のご案内

1 0 : 0 0 ~ 1 7 : 0 0

●休業のご案内

土・日曜日・祝日

その他の休業日（年末、年始、夏期休暇）